

## DAFTAR PUSTAKA

- Kerampran, S., Desbordes, D., Veyssiere, B., 2000, *Study of The Mechanisme of Flame Acceleration in a Tube of Constant Cross Section, Combust. Sci and Tech*, Vol. 158, pp 71-91.
- Berman, G.L., Ragland, K.W., 1988, *Combustion Engineering*, Singapore, McGraw Hill Companies.
- Hase, K, Kori, Y., Ohgi, K., 1991, *Effect of The Air/Fuel Ratio Fluktuation on the Formation of Nitrogen Oxides*, Proceedings of the First International Conference, Vilamoura, Portugal, September 3-5, 1991
- Norli, O. S., 2007, *Pengaruh Penambahan Reflektor Terhadap Temperature Api Yang Dihasilkan Pada Kompor Minyak Tanah Bertekanan Dengan Variasi Bentuk Reflektor Kotak, Bulat Dan Melingkar*, Tugas Akhir S-1, Jurusan teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Qomarullah,R.,2010, *Pengujian Model Burner Kompor Dengan Variasi Jumlah Lubang Burner Chamber*, Tugas Akhir S-1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Prihandana, Rama dan Roy Hendroko.,2008. Energi Hijau. Jakarta ; Penebar Swadaya.
- <http://perpus/its/ac/id/ethanol> diakses pada bulan Februari 2010.
- <http://www.migas-indonesia.com/methanol> diakses bulan Februari 2010.
- [http://id.wikipedia.or g/minyak tanah](http://id.wikipedia.org/minyak_tanah) diakses bulan Februari 2010.